# Method for transmission of packet switched data in a radio communication system

Also published as: Publication number: EP1030530 (B1) **Publication date:** 2006-10-25 EP1030530 (A2) Inventor(s): SCHULZ EGON DR [DE]: MITJANA ENRIC [DE] EP1030530 (A3) Applicant(s): SIEMENS AG [DE] DE19907085 (C1) Classification: ES2269031 (T3) - international: H04L12/56: H04L29/06: H04Q11/04: H04W72/12: H04L12/56:

H04L29/06: H04Q11/04: H04W72/00

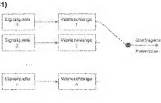
- European:

H04W72/12; H04L12/56B; H04Q7/22S3P; H04Q11/04S2

Application number: EP20000103531 20000218 Priority number(s): DE19991007085 19990219

Abstract not available for EP 1030530 (B1) Abstract of corresponding document: DE 19907085 (C1)

Data packets of several connections (bearers) are transmitted between a base station (BS) and a mobile station (MS) via a radio interface. On the transmitter side, an individual queue is designated for each connection for the data packets to be transmitted. The sequence of transmission of data packets from the queues is determined in accordance with parameters pertaining to individual queues. The priority of queues with data packets to be transmitted repeatedly is higher than that of queues without data packets to be transmitted repeatedly.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide



(11) EP 1 030 530 B1

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patenterteilung: 25.10.2006 Patentblatt 2006/43
- (51) Int Cl.: H04Q 7/38<sup>(2006,01)</sup> H04L 29/06<sup>(2006,01)</sup>

H04L 12/56 (2006.01)

- (21) Anmeldenummer: 00103531.0
- (22) Anmeldetag: 18.02.2000
- (54) Verfahren zum übertragen paketvermittelter Daten in einem Funk-Kommunikationssystem

Method for transmission of packet switched data in a radio communication system Procédé pour la transmission de données à commutation par paquets dans un système de radiocommunication

- (84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES EB IT
- (30) Priorität: 19.02.1999 DE 19907085
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 23.08.2000 Patentblatt 2000/34
- (73) Patentinhaber: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)
- (72) Erfinder:
  - Schulz, Egon, Dr. 80993 München (DE)
  - Mitjana, Enric 89522 Heldenhelm (DE)

- (56) Entgegenhaltungen: US-A- 5 864 540
  - SIGLE R ET AL. "Fair queueing wireless ATM MAC protocols" PERSONAL, INDOOR AND MOBILE RADIO COMMUNICATIONS, 1998. THE NINTH IEEE INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON BOSTON, MA, USA8-11 SEPT. 1998, NEW YORK, NY, USA, IEEE, US, 8. September 1998 (1998-09-08), Seiten 55-59, XP010314766 ISBN: 0-7803-4875.
  - N. GIROUX, SUDHAKAR, G.: "Queuing and Scheduling; Quality of service in ATM networks, Ch. 5" 1998, PRENTICE HALL XP002260612 \* Selte 85-121 \*

P 1 030 530 B

Anmarkung: Innerhalb von neum Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erfeilung des europäischen Patents kann Jedomann beim Europäischen Patents kann Jedomann beim Europäischen Patentst gegen des entitle europäischen Patent Enspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr enrichtel worden ist. /Art. 1991/19 Europäischen Patentübereinkommen.

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verlahren zum Übertragen paketvermittelter Daten in einem Funk-Kommunikationssystem und eine Einrichtung zur Durchführung 58 Verfahrens.

[0002] In Funk-Kommunikationssystemen werden Informationen (heispielsweise Sprache, Bildinformationen, oder andere Daten) mit Hilfe von elektromagnetischen Wellen über eine Funkschnittstelle zwischen sendender 10 und empfangender Station (Basisstation bzw. Teilnehmerstation) übertragen. Das Abstrahlen der elektromagnetischen Wellen erfolgt dabei mit Trägerfrequenzen, die in dem für das leweilige System vorgesehenen Frequenzband liegen. Für das eingeführte GSM-Mobilfunk- 15 system (Global System for Mobile Communications) werden Frequenzen bei 900, 1800 und 1900 MHz genutzt. Für zukünftige Mobilfunksysteme mit CDMA- oder TD/ CDMA-Übertragungsverfahren über die Funkschnittstelle, beispielsweise das UMTS (Universal Mobile Telecom- 20 munication System) oder andere Systeme der 3. Generation sind Frequenzen im Frequenzband von ca. 2000 MHz vorgesehen.

[0003] Während beim CSM-Mobilfunksystem ursprünglind eile Ubertragung von Sprachinformationen im Vordergrund stand, werden im zunehmenden Maße z B. durch GPRS (general packet radio system) auf der Basis des GSM-Mobilfunksystems und für zukünftige Systeme von Anfang an auch Pakediatendienste eingeplant. Versieldente Dienste sind dabel vorgesehen, die verlable Daterraten und sehr individuelle Anforderungen an Verzögerungszeilen und Datenrate haben.

[0004] Bei einer Packditzenübertragung werden Datenpakete nicht verbindungsorientiert, d.h. eine Übertragungsresscurce ist ständig der Verbindung zugeormet, « sondern packetorientert vermittelt. Die Resseurce Wird alse oerst zugeorieht, wenn tatsächnich ein Datanpaket übertragen wird. Dazu werden die Datenpakete bei der Sendeselle biz zu ihrem Sendezsleipunkt nach einer Ressourcenzuordnung zwischengespeichert. Bisher ist für « die Zwischenspeicherung eine Wartsschlage vorgesehen, in der die Datenpakete aller Verbindungen und Dienste gemeinsam aufgereiht sind und entsprachend ihrer Reihenfolge abgearbeitet werden.

[0005] Werden alle Datenpakete in einer Warteschlenge gesammel, rannist es wahrscheinlich, daß eine Verbindung mit nur wenigen Datenpaketen sehr spät Ressourcen zugeteilt bekommt, da z.B. zuerst die Datenpakete einer Verbindung mit vielen Datenpaketen nach dem EIFO-Prinzip (first in first out) bearbeitet wird. Die Qualität der Verbindung mit nur wenigen Datenpaketen würde damit aufgrund der auftretenden hohen zeitverzögerung stark beeinfrachtigt werden.

[0006] Bei hoher Auslastung der Ressourcen kann durch diese Verarbeitung mit einer Warteschlange den verbindungsindividuellen Anforderungen nur schwer entsprochen werden.

[0007] Aus Personal, Indoor And Mobile Radio Com-

munications, 1998; The Ninth IEEE International Symposium on Boston, Ma, USA, 8-11 Sept. 1998, New York, NY, US, Seiten 55-59 list ein "Scheduler" in einer Basisstation innerhable eines drahtlosen ATM-Kommunikationsnetzes bekannt

[0008] Aus US-A-5.864.540 ist ein "Scheaduing"-Verfahren innerhalb eines paketofentierten Kormunikatinorsetzes ohne Bezug auf mobile Natze bekarnt. Beide Scheaduing-Verfahren verwenden gewehnter FIFO-Strategien, eubon liefen beide keannte Verfahren Scheaduing-Verfahren verwenden gewehnter FIFO-Strategien, eubon liefen beide keannte Verfahren, europe verschein verwenden verwenden verbindungsind viduellen Anforderungen.

[0009] Der Erfindung liegt folglich die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Verandeung von pakebremittelten 5 Daten anzugeben. Diese Aufgabe wird durch das Verfahren mit dem Merkmalen des Anspruchs 1 und die Einfeitung nach Anspruch 18 gebst. Vorteilante Weiterbildungen der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

[0010] Es wird von einem Verfahren zum Übertragen paketvermittelter Daten in einem Funk-Kommunikationssytem ausgegangen, bei dem Datenpakete mehrerer Verbindungen (bearer) zwischen einer netzseitigen Einrichtung und Teilnehmerstationen über eine Funkschnittstelle übertragen werden. Erfindungsgemäß ist sendeseitig pro Verbindung eine individuelle Warteschlage für die zu übertragenden Datenpakete einer Verbindung vorgesehen. Die Reihenfolge der Übertragung der Datenpakete aus den Warteschlangen wird dabei nach warteschlangenindividuellen Kenngrößen bestimmt. Somit müssen nicht alle Dienste gleich behandelt werden, sondern können nach frei definierbaren Kenngrößen, die beispielsweise Prioritäten der einzelnen Warteschlangen sind, vorrangig oder mit geringerer Dringlichkeit bedient werden. Einem Überlaufen der Warteschlange und dem damit verbundenen Verlorengehen von Datenpaketen oder dem Abbruch der Verbindung kann besser begegnet werden.

[0011] Vorteilhaftenreise sind die warteschlangenindividuelen Kenngrüßen auf eine der Warteschlange zugeordneten Prorität bezogen. Eine Warteschlage mit Noherer Priorität wird dabei bevorzugt behandelt, die Ressourcen werden also nicht gleichrangig auf die Dienste aufgeteilt. Damit ist die Dienstqualität einer Verbindung ist individuell einstelber.

[0012] Ist die Priorität für Teilnehmerstationen in Bereichen mit schlechter Empfangbarkeit geringer als in Bereichen mit guter Empfangbarkeit, dann werden unnötige Werdernoungen vermieden. Erreicht eine Teilnehmerstation wiederum ein Gebiet mit besserer Empfangbarkeit, dann kann die Priorität erribht und die noch wardenden Datenpokte beschleund übertragen werden.

[0013] Nach Weiterführungen der Erfindung wird die Priorität abhängig von der Anzahl der in der jeweiligen Warteschlange zwischengespeicherten Detappakete vergeben oder orientiert sich an einer verbindungs-bzw. dienstindividuellen, maximal erlaubten Verzögerungszeit. J. de mehr Datenpakete bereits warten, umse größer

4

ist die Verzögerungszeit. Durch eine unterschiedliche Priorisierung können bestimmte Verbindungen oder Dienste bevorzugt werden. Ein Netzbetreiber kann dies zur Leistungsdifferenzierung nutzen.

[0014] Weiterhin ist die Printfilt von Warteschlangen 5 mit wiederholt zu übertragenden Datenpaketen höherals von Wartschlangen ohne wiederholt zu übertragende Datenpakete. Eine Datenpaketwiederholung nach einem ARC-Protokol (automatic repeat request) sit druch schleichte Empfengberkeit des zuvor gesendeten gleichtigen Datenpaketen hervorgerfilm worden, so daß eine bevorzugte schnelle Wiederholung die Verzögerungszeit erscheidend zu senken könnt gelt verzögerungszeit erscheiden zu senken könnt gelt verzögerungszeit gelt verzögerungszeit gelt verzögerungszeit verziehen zu den gelt verzögerungszeit verziehen zu den gelt verzögerungszeit verziehen zu den gelt verziehen zu

[0015] Vorteilhaft ist es ebenso, wenn die Prüntit einer Wartsschliege einer Verbirdungricht rur wenigen zu. 15 übertragenden Datenpaketen höher ist als die einer gleichartigen Verbindung mit einer größeren Anzahl zu übertragender Datenpakete. Die Viellen zu Übertragender Datenpaketen ist eine kleine zusätzliche Verzögerung für den Teilhenmer wenig sterond. Der Teilnehmer wir dir der verzigen mit nur wenigen Datenpaketen wird die schnelle Übertragung defür eher hororieren.

[00.16] Die Prioritätsvergabe kann nach einer vortalihatten Ausgestattung für Verbindungen zu oder von sich hatten Ausgepanden Teilnehmerstationen größer sein 26 als zu oder von sich langsamer bewegenden Teilnehmerstationen. Sich schnell bewegende Teilnehmerstationen werden eine Funkzelle bald wieder verlassen, so daß es ratsem ist, sie schnell zu versorgen und keine noch nicht gesendete Datenpakte bei einem Zellwschsel zwischen den Basisstationen übertragenen zu müssen.

[0017] Die genannten Möglichkelten der Festlegung der Prioriläten k\u00f6nnen auch kombiniert werden. W\u00e4nrend der Abarbe\u00e4nung der Warteschlangen werden die Priorit\u00e4ten der Warteschlangen fortlaufend angepa\u00e4t, um den sich ver\u00e4ndermden Bedingungen der \u00dcbertraqungskanf\u00e4le zu entsprechen.

[0018] Nach weiteren Ausgestaltungen der Efficium; sindig wartsachlangenindividuelin Kenngrößen auf eine dem durch die jeweilige Verbindung unterstützten Dienst zugeorinden Priorität bezogen. Wird alse Auftrach die Verbindung ein bestimmter Dienst unterstützt, so wird als Arfargeweit diesem Dienst unter Wartschlange eine bestimmte Priorität zugewissen. Vorteilhalterweise ist die Priorität proportional zur Dieternstüt des Dienstes und/order ungekehrt proportional zu einer garantierten Minimalverzögerung für den Dienst. Die Archität könnte such durch den Teilnehmer vorgegeben

[0019] Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels bezugnehmend auf zeichnerische Darstellungen näher erläutert.

[0020] Dabei zeigen

Fig 1 ein Blockschaltbild eines Mobilfunksystems, Fig 2 eine Einrichtung zu Übertragung paketvermit-

telter Daten mit mehreren Warteschlangen, und

Fig 3 eine Verarbeitung der Datenpakete für eine Warteschlange.

10021] Das in Fig 1 dargestellte Mebilturkeystem als Beispiel eine Funk-Kommunikationseystem besteh aus einer Vielszahl von Mobilvermitturigesttellen MSC, die untereinander vernetzt sind bzw. den Zugang zu einem Festnetz PSTN herstellen. Weiternin sind diese Mobilvermittungsstellen MSC mit jeweils zumindest einer Einrichtung RNM zum Zufallen von Unrückonhischen Ressourcen verbunden. Jede dieser Einrichtungen RNM ernöglicht wiederum eine Verbindung zu zurmindest einer Basisstation BS. Notzesidige Einrichtungen, in denen pätter erikturter Wertschkinger für die Daterpakete vorgesehen sind, sind die Basisstationen BS bzw. die Einrichtung RNM zum Zufallen von Unrütschnischen

Ressourcen.
[0022] Eine solche Basisstation BS karn über eine
Funkschnittstelle eine Verbindung zu Teilnehmerstationen; 2.B. Mobilstationen MS oder anderweitigen mobilen
und stationären Endgeräten, aufbauen. Durch jede Basisstation BS wird zumindest eine Funkzeile Z gebildet.
Bei einer Sektorislerung dedr bei hierarchischer Judstrükturen werden pro Basisstation BS auch mehrere
Funkzeilen Z versordt.

O023] In Fig 1 sind beispielhaft bestehende Verbindungen VI, V2, V2 zur Übertregung von Nutzinformationen und Signälserungsinformationen zwischem Möbilsteilnen MS und einer Basisstation BS dangestelt. Ein Operations- und Wartungszenium OMC realisiert Kontroll- und Wartungstunktionen für des Mobilfunksystem zw. für Teile dewn. Die Funktionalität dieser Struktur ist auf andere Funk-Kommunikationssysteme übertragber, in denen die Erfindung zum Einsstz kommen, is insbesondere für Teilenbmarzugangsnetze mit drahtlosom Teilenbmarznschulk.

[0024] Die im folgenden gezeigte Verarbeitung von Daterpaketen der Verbindungen VI, 122, 43 vor einem Senden wird sahend der Abwärtsrichtung der Übertragung, allev on der Basisstation BS zuden Mobilisationen MS gezeigt. Die Einrichtung ist hierbeil in der Basisstation BS realisiert. Es liegt jedoch ebenso im Rahmen der Erfindung, daß die Verarbeitung für die ungekehrte Übertragungsrichtung durchgeführt wird, falls von einer Mobilisation MS mehrere Verbindungen bzw. Dienste ausgehen. Die zu übertragenden Daterpakete erthalten Nutzinformationen der Signalisierungsinformationen, in einem Datenpaket können auch unterschiedliche Informationen übertragen werden.

20025] Entsprechend Fig 2 wird von einer gr\u00e46eren Anzahl von Verbindungen (bearer) ausgegangen, die Jeweils individuelle Anforderungen der zu unterst\u00e4tzenden Dierste haben. Die Enrichtung zur Übentregung der zu berabenaben eist den Warteschlangen, die verbindungssie individuell eingerichtet sind, \u00dcbertragungsresseurcen zu. Die zuweisung der Ressourcen erfolgt entsprechend der Priorit\u00e4ten, die den Warteschlangen zugeordnet sind

[0026] Die Zuordnung der Prioritäte erfolgt nach einer der folgenden Kriterien:

- alle Warteschlangen mit zu übertragenden Datenpaketen haben die gleich Priorität.
- Warteschlangen mit langen zu übertragenden Datenpaketen haben eine hohe Priorität.
- Warteschlangen haben eine Priorität entsprechend der Anzahl zwischengespeicherter Datenpakete (viele Datenpakete = hohe Priorität).
- Warteschlangen für Verbindungen mit geringer maximal erlaubter Verzögerungszeit erhalten eine hohe Priorität, dabei wird ggf. die aktuelle Verzögerung bereits berücksichtigt.

[0027] Die Prioritäten der einzelnen Warteschlangen können sich additiv erhöhen, zum Beispiel folgt aus hoher Datenrate und geringer Zeitverzögerung eine sehr hohe Priorität. Die Gesamtpriorität kann aber eine maximale obere Schranke nicht überschreiten.

[0028] Der Teilnehmer kann eine Mindest-Priorität vorgeben, die der Betreiber dem Teilnehmer zuvor zugeteilt hat. Es kann im System eine maximale Priorität geben zum Beispiel die Stufen 1 (sehr hoch) bis 10 (sehr nied-

[0029] Weitere Anhaltspunkte zur Bestimmung der Priorität der Warteschlangen wurden bereits diskutiert. [0030] Jeder der in Fig 2 gezeigten Warteschlangen übergibt ein Datenpaket zum Senden, wenn sie dazu durch den Übertragungsalgorithmus angeregt wird. Das 30 Datenpaket kann dabei zum ersten oder wiederholten Mal übertragen werden. Eine wiederholte Übertragung erfolgt, wenn eine negative Empfangsbestätigung NACK vorliegt. Datenpakete, deren Empfang bestätigt wurden, können entfernt werden. Die Anzahl übertragener und 35 noch nicht bestätigter Datenpaket darf die in Fig 3 gezeigte Fensterlänge nicht überschreiten.

[0031] Die von einer Datenquelle eintreffenden Datenpakete werden in einem Eingangsspeicher EQ (entrance queue) der Warteschlange zwischengespeichert und 40 erst in einen Zwischenspeicher W (Window) weitergereicht, wenn sie zum ersten Mal gesendet wurden. Die Parameter des Zwischenspeichers W werden bei jeder Übertragung aktualisiert. Die Datenpakete bleiben im Zwischenspeicher W bis eine Bestätigungsmeldung über 45 den erfolgreichen Empfang eintrifft und erst dann entfernt.

[0032] Eine negative Bestätigungsmeldung NACK bewirkt, daß das betroffene Datenpaket im Zwischenspeicher W verbleibt und die Priorität der Warteschlange er- 50 höht wird. Bei der nächsten Ressourcenzuteilung zur Warteschlange wird das erste Datenpaket des Zwischenspeichers W übertragen.

[0033] Verschlechtern sich die Übertragungsbedindungen für die Verbindung, dann wird eine Übergabe der 55 6. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem Übertragung der Datenpakete an eine andere Basisstation versucht. Kann eine Verbindung zur anderen Basisstation erfolgreich aufgebaut werden, dann wird zumin-

dest ein Datenpaket aus der Warteschlange zur anderen Basisstation über eine netzseitige Verbindung übertragen. Die Warteschlange für die Verbindung wird dann aufgelöst.

[0034] Beim Wechsel in eine andere Zelle werden die Parameter der Warteschlange, insbesondere die Priorität, mit übergeben. Beim Wechsel in ein anderes System. können die Prioritäten neu bestimmt werden.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen paketvermittelter Daten in einem Funk-Kommunikationssystem, bei dem Datenpakete mehrerer Verbindungen zwischen einer netzseitigen Einrichtung (BS) und Teilnehmerstationen (MS) über eine Funkschnittstelle übertra-

gen werden, sendeseitig pro Verbindung eine individuelle Warteschlange für die zu übertragenden Datenpakete einer Verbindung vorgesehen ist, und die Reihenfolge der Übertragung der Datenpakete aus den Warteschlangen nach warteschlangenindividuellen Kenngrößen bestimmt wird, wobei die warteschlangenindividuellen Kenngrößen auf eine der Warteschlange zugeordneten Priorität bezogen

## dadurch gekennzeichnet, dass

die Priorität für Teilnehmerstationen in Bereichen mit schlechter Empfangbarkeit geringer ist als in Bereichen mit guter Empfangbarkeit.

## 2. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem

die Priorität abhängig von der Anzahl der in der jeweiligen Warteschlange zwischengespeicherten Datenpakete vergeben wird.

#### Verfahren nach Anspruch 1, bei dem

- die Priorität von Warteschlangen mit wiederholt zu übertragenden Datenpaketen höher ist als von Wartschlangen ohne wiederholt zu übertragende Datenpakete.
- 4. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Priorität durch eine verbindungsindividuelle, maximal erlaubte Verzögerungszeit bedingt ist.

#### 5. Verfahren nach Anspruch 1, bei dem

die Priorität einer Warteschlange einer Verbindung mit nur wenigen zu übertragenden Datenpaketen höher ist als die einer gleichartigen Verbindung mit einer größeren Anzahl zu übertragender Datenpakete.

die Priorität von Warteschlangen für Verbindungen zu oder von sich schnell bewegenden Teilnehmerstationen (MS) größer ist als zu oder von sich lang-

samer bewegenden Teilnehmerstationen (MS).

- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem die Datenpakete Nutzinformationen enthal-
- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, bei dem die Datenpakete Signalisierungsinformationen enthalten.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem die Prioritäten der Warteschlangen fortlaufend angebasst werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die warteschlangenindividuellen Kenngrößen auf eine dem durch die jeweilige Verbindung unterstützten Dienst zugeordneten Priorität bezogen sind.
- Verfahren nach Anspruch 10, bei dem die Priorität proportional zur Datenrate des Dienstes ist.
- Verfahren nach Anspruch 10, bei dem die Priorität umgekehrt proportional zu einer garantierten Minimalverzögerung für den Dienst ist.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem im Fall einer Übergate der Übertragung der 30 Datenpakete einer Verbindung an eine weitze im Funktommunikationsnetz vorhandenen Basisstation (ISS) zumindest ein Datenpaket aus der Warteschünge zur weiteren Besisstation (3S) netzeeftig übertragen wir.
- 14. Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem eine Verbindung mehrere Dienste hat und für zumindest zwei der Dienste getrennte Wartschlangen vorgesehen sind.
- Verfahren nach einem der vorherigen Ansprüche, bei dem bei einem Zellenwechsel einer Verbindung zwischen zwei Basisstationen die Kenngrößen der Warteschlange erhalten und der neuen Basisstation
   der mittelt werden.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem beim Übergang einer Verbindung in ein anderes Funk-Kommunikationssystem die Priorität neu bestimmt wird.
- Verfahren nach Anspruch 1, bei dem die Priorität durch die Teilnehmerstation (MS) vorgegeben wird.
- Einnichtung zur Durchführung des Verfahrens nach 55 Anspruch 1 aufweisend:

Mittel zum Übertragen von Datenpaketen meh-

rerer Verbindungen über eine Funkschnittstelle übertragen werden, wobei pro Verbindung eine individuelle Warteschlange für die zu übertragenen Datenpakete einer Verbindung vorgesehen ist und

Mittel zur Bestimmung der Reihenfolge der Übertragung der Datenpakete aus den Warteschlangen nach warteschlangenindfwiduellen Kenngrößen, die auf eine der Warteschlange zugeordneten Priorität bezogen sind.

dadurch gekennzeichnet, dass

die Priorität für Teilnehmerstationen in Bereichen mit schlechter Empfangbarkeit geringer ist als in Bereichen mit guter Empfangbarkeit.

### Claims

- Method for transmission of packet switched data in a radio communication system, in which
  - data packets of a number of connections are transmitted between a base station (BS) and mobile stations (MS) via a radio interface,
  - an individual queue is provided on the transmit side for each connection for the data packets of a connection to be transmitted, and
  - the order of the transmission of the data packets from the queues is determined in accordance with queueindividual characteristic data, with the queue-individual characteristic data being related to a priority assigned to the queue, characterized in that
- the priority for mobile stations in areas with bad reception is lower than for areas with good reception.
  - Method in accordance with claim 1, in which
     The priority is issued as a function of the number of
     data packets buffered in the relevant queue.
- Method in accordance with claim 1, in which
  The priority of the queues with data packets to be
  transmitted repeatedly is higher than that of queues
  without data packets to be transmitted repeatedly.
- Method in accordance with claim 1, in which the priority is dictated by the maximum delay time allowed for the individual connection.
- 50 5. Meithod in accordance with claim 1, in which the priority of a queue of a connection with only a few data packets to be transmitted is higher than that of a similar type of connection with greater number of data packets to be transmitted.
  - Method in accordance with claim 1, in which the priority of queues for connections to or from fastmoving mobile stations (MS) is greater than it is for

slow-moving mobile stations (MS).

- Method in accordance with one of the previous claims in which the data packets contain payload information.
- Method in accordance with one of the claims 1 to 6, in which the data packets contain signalling information
- Method in accordance with one of the previous claims in which the priorities of the queues are continuously adapted.
- Method in accordance with claim 1, in which
  the characteristic data for individual queues is related to a priority assigned to the service supporting
  the connection concerned.
- Method in accordance with claim 10, in which the priority is proportional to the data rate of the service.
- Method in accordance with claim 10, in which the priority is inversely proportional to a guaranteed minimum delay for the service.
- 13. Method in accordance with one of the previous claims, in which in the case of a transfer of the transmission of the data packets of a connection to a further base station (BS) present in the communication an elevors, at least one data, packet is transmitted from the queue to the further base station (BS) on the network side.
- 14. Method in accordance with one of the previous claims, In which a connection has a number of services and separate queues are provided for at least two of the services.
- 15. Method in accordance with one of the previous 40 claims, in which for a handover of a connection between two base stations, the characteristic values of the queue are retained and transferred to the new base station.
- Method in accordance with claim 1, in which for handover of a connection into another radio communication system a new priority is determined.
- Method in accordance with claim 1, in which the priority is predetermined by the mobile station (MS).
- Device for executing a method in accordance with claim 1 featuring:

Means for transmitting data packets of a number of connections, whereby an individual queue is provided for the data packets of a connection to

be transmitted and means for determining the sequence of the data packets from the queues according to characteristic values for the individual queues which are related to the priority assigned to the queue.

characterized in that

the priority for mobile stations in areas with bad reception is lower than for areas with good reception.

#### Revendications

- 1. Procedé pour la transmission de données transmisses par paquet dans un système de radicommunication, dans lequel des paquets de données de plusieurs ilaisons sont transmis par une interface radio entre un dispositif (GS) côté réseau et des stations d'abonnées (MS), unequeue d'attente médiucleile est prévue par ilaison dobt émission pour les paquets de données à transmettre d'une liaison, et l'ordre de succession de la transmission des paquets de données provenant des queues d'attente act déterminé selon des provenant des queues d'attente act déterminé selon des grandeurs caractéristiques individuelles par queue d'attente, les grandeurs caractéristiques individuelles par queue d'attente étant rapportées à une priorité attribuée à la queue d'attente, caractéristée en ce que
- la priorité pour les stations d'abonnés dans des régions avec une mauvaise réceptibilité est plus faible que dans des régions avec une bonne réceptibilité.
  - Procédé selon la revendication 1, dans lequel la priorité est attribuée en fonction du nombre des paquets de données stockées provisoirement dans la queue d'attente respective.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel la priorité des queues d'attente avec des paquets de données à transmettre de façon répétée est plus élevée que celle des queues d'attente sans paquets de données à transmettre de façon répétée.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel
   la priorité est conditionnée par une temporisation maximale autorisée, individuelle par liaison.
  - Procedé selon la revendication 1, dans lequel la priorité d'une revene d'attente d'une liaison avec seulement quelques paquets de données à transmetre est plus élevée que celle d'une liaison similaire avec un nombre plus grand de paquets à transmetre.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel la priorité des queues d'attente pour des liaisons allant vers ou partant de stations d'abonnés (MS) se déplaçant rapidement est supérieure à celle des

liaisons allant vers ou partant de stations d'abonnés (MS) se déplaçant plus lentement.

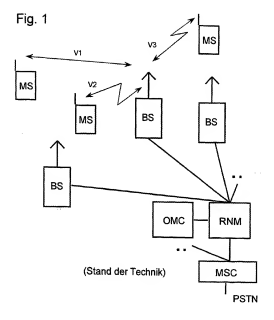
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les paquets de données 5 contiennent des informations utiles.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications
  1 à 6, dans lequel les paquets de données contiennent des informations de signalisation.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel les priorités des queues d'attente sont adaptées de façon permanente.
- 10. Procédé selon la revendication 1, dans lequel les grandeurs caractéristiques individuelles par queue d'attente sont rapportées à une priorité attribuée au service supporté par la liaison respective.
- Procédé selon la revendication 10, dans lequel la priorité est proportionnelle au débit de données du service.
- Procédé selon la revendication 10, dans lequel la priorité est inversement proportionnelle à une temporisation minimale garantie pour le service.
- 13. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel dans le cas d'un transfert de la transmission des paquets de données d'une liaison à une autre station de base (BS) présente dans le réseau de redoccommunication, au moins un paquet de données est transmis côté réseau de la queue d'attente à l'autre 35 station de base (RS).
- Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel une liaison a plusieurs services et des queues d'attente séparées sont prévues do pour au moins deux des services.
- 15. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel, lors d'un changement de ceilule d'une liaison entre deux stations de base, les grandeurs caractéristiques de la queue d'attente sont conservées et cont transmises à la nouvelle station de base.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel la priorité est redéfinie lors du transfert d'une liaison dans un autre système de radiocommunication.
- Procédé selon la revendication 1, dans lequel la priorité est prédéfinie par la station d'abonné (MS).
- 18. Dispositif pour la mise en œuvre du procédé selon la revendication 1 présentant :

des moyens pour la transmission de paquets de données de plusieurs liaisons par une interface radio, une queue d'attente individuelle étant prévue par l'aison pour les paquets de données à transmettre d'une liaison et

des moyens pour la détermination de l'ordre de succession de la transmission des paquets de données provenant des queues d'attente selon des grandeurs caractéristiques individuelles par queue d'attente, qui sont rapportées à une priorité attribuée à la queue d'attente,

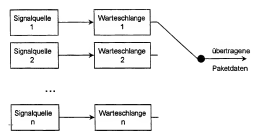
#### caractérisé en ce que

la priorité pour les stations d'abonnés dans des régions avec une mauvaise réceptibilité est plus faible que dans des régions avec une bonne réceptibilité.



я

Fig. 2



9

Fig. 3

